

■ デジタルメディア学部 デジタルメディア学科



大場 みち子 教授

【デジタルメディア学部長】

専門分野 | 情報基盤、科学教育・教育工学、人間情報学



吉田 俊介 教授

【デジタルメディア学科長】

専門分野 | バーチャルリアリティ、コンピュータグラフィックス、ヒューマンコンピュータインタラクティブなウェブアプリケーション



岩田 基 教授

【デジタルメディア学部通信教育課程長】

専門分野 | 知覚情報処理関連、ヒューマンインタフェースおよびインタラクション関連、学習支援、コミュニケーション工学、データハイディング



相澤 清晴 教授

専門分野 | メディア情報学/画像処理、コンピュータビジョン、マルチメディア処理



植原 一充 教授

専門分野 | ゲーム制作に関わる技術



小松 正史 教授

専門分野 | 音響心理学、音のデザイン、作曲、サウンドスケープ論



花井 直人 教授

専門分野 | ゲームプログラミング



堀川 勉 教授

専門分野 | リアルタイムシステム、オペレーティングシステム、コンピュータアーキテクチャ、コンピュータグラフィックス、コンピュータビジョン、ディープラーニング



松田 崇 教授

専門分野 | デザイン学、芸術学、ヴィジュアルコミュニケーションデザイン

新学部・新学科新任教員一覧



藍 圭介 准教授

専門分野 | 人と音とのインタラクシ
ョン



岡 堅太 准教授

専門分野 | ブランディング、グラフィックデザイン



高本 陽花 准教授

専門分野 | 3DCG/3D コンテンツ・アニメーション、芸術表現、メディア芸術



エルデー ヴィクトル 専任講師

専門分野 | ユビキタスコンピューティング、無線センシング、モバイルセンシング、プライバシー保護システム、デジタルヘルスケア、IoT、RFバックスキヤッタ、活動認識



秋山 凜太郎 助教

専門分野 | バーチャルリアリティ、ヒューマンインタフェース/感覚メディア、視覚ディスプレイ、味覚ディスプレイ、コンテンツデザイン



赤塚 裕人 准教授

専門分野 | ビッグデータ、機械学習、統計解析、プライバシー保護
※2027年度着任予定



中村 裕一 教授

専門分野 | 情報通信、知能ロボティクス、知覚情報処理、情報ネットワーク、計算機システム、ヒューマンインタフェース、インタラクション、データベース、知能情報学
※2028年度着任予定

■工学部ロボティクス学科



松原 仁 教授

【工学部長】

専門分野 | 知能情報学、知能ロボティクス



小野 哲雄 教授

【ロボティクス学科長】

専門分野 | ヒューマンロボットインタラクション、ヒューマンエージェントインタラクション、知能ロボティクス、ロボット情報学



倉田 宜典 教授

専門分野 | 音声対話 AI、音声 AI、AI 著作権関連問題、ロボット社会実装



柴田 瑞穂 教授

専門分野 | ロボティクス、ソフトウェアロボティクス



丹下 裕 教授

専門分野 | 生体医工学、福祉工学



工藤 寛樹 専任講師

専門分野 | 情報ネットワーク



近藤 亜希子 准教授

専門分野 | 機械力学、ロボット工学、スポーツセンシング、ヒューマンダイナミクス



伴 碧 准教授

専門分野 | 発達心理学、HAI



マハズーン ハーメド 准教授

専門分野 | ロボット工学、ヒューマンロボットインタラクション

新学部・新学科新任教員一覧



兼古 哲也 助教

専門分野 | ヒューマンコンピュータ
インタラクション、コミュニケーション
ロボット、バーチャルリアリテ
イ



三浦 純 教授

専門分野 | 知能ロボティクス、ロボ
ットビジョン、AI
※2027年度着任予定

健康科学部臨床工学科



高橋 純子 教授

【臨床工学科長】

京都府臨床工学技士会監事

専門分野 | 医工学（臨床工学）、災害対策、透析看護、血液透析、医用機器安全管理、医用工学



中村 亮一 教授

専門分野 | デジタル医療、低侵襲治療システム、手術支援ロボット、計算社会科学



堀内 孝 教授

専門分野 | 生体医工学、人工臓器、医用材料



三木 知博 教授

専門分野 | 内科学、リウマチ



薬師寺 大二 教授

専門分野 | 医用工学、生体計測装置学、生体材料工学



工藤 元嗣 准教授

日本臨床工学技士教育施設協議会
理事

専門分野 | 集中治療、血液浄化、医学教育



酒井 徳昭 准教授

専門分野 | 人工心肺／数値流体力学、人工心肺回路の標準化、流体力学



大関 誠也 専任講師

専門分野 | 生体医工学・超音波医科学、医療応用を目的とした超小型超音波モータの開発



肥田 泰幸 専任講師

日本臨床工学技士連盟理事長
専門分野 | 人工呼吸療法／在宅医療／医療安全／医療機器のIoT、DX、サイバーセキュリティ



山下 光美 助教

専門分野 | 生体情報計測、医用工学、情報処理工学



吉村 規子 助教

専門分野 | 臨床工学、呼吸療法、遠隔モニタリング